

ZESTAW SZYNY PRÓŻNIOWEJ

PRODUCENT: FERNO

TYP: AS-190



OPIS PRODUKTU:

Zestaw szyn próżniowych zapewnia szybkie, skuteczne i wszechstronne możliwości unieruchomienia uszkodzonych kończyn. Szyny wykonane są z wytrzymałego poliestru pokrytego winylem, który jest na tyle elastyczny, że można go uformować wokół uszkodzonej kończyny, a jednocześnie wystarczająco wytrzymały, aby można go było używać codziennie. Idealny w przypadku zwichniętych ramion, stawów, podejrzeń złamań ramion, nóg. Cały zestaw jest łatwy w czyszczeniu i konserwacji.

Kompletny zestaw zawiera trzy szyny (małą, średnią i dużą), kompaktową pompę próżniową, zestaw naprawczy i torbę transportową.

WYMIAR ZESTAWU	WAGA ZESTAWU	WYMIARY SZYNY MAŁEJ	WYMIARY SZYNY ŚREDNIEJ	WYMIARY SZYNY DŁUGIEJ
84 x 34 x 23 cm	3,81 kg	533 x 345 x 40 mm waga 408 g	735 x 610 x 40 mm waga 885 g	1075 x 685 x 40 mm waga 1315 g

KORZYŚCI:

- Niewielkie wymiary i waga umożliwiają przechowywanie w ambulansie
- Zastosowane materiały zapewniają wytrzymałość i bezpieczeństwo oraz są łatwe w utrzymaniu czystości
- Wydajna pompa próżniowa zapewnia szybki efekt odsysania
- Idealne dopasowanie do unieruchamianej kończyny zwiększa komfort i bezpieczeństwo pacjenta
- Doskonale rozłożenie ciężaru kończyny na całej jej powierzchni, zapewnia optymalne krążenie
- Regulowane paski z rzepami umożliwiają dopasowanie do danego pacjenta, zapewniając bezpieczeństwo i stabilność

W związku z ciągłym udoskonalaniem wyrobów, przedstawione w niniejszym materiale informacje oraz dane techniczne mają wyłącznie charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. W celu zweryfikowania aktualności niniejszego materiału należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. 02-862 Warszawa; ul. Farbiarska 47; tel: +48 22 313 09 39; www.paramedica.pl
Powyższe zdjęcia, znaki firmowe oraz teksty należą do ich właścicieli.
Zabrania się kopiowania i publikowania zdjęć i tekstów w całości i/lub części w internecie, prasie, mediach bez zgody na piśmie właścicieli.

